MERCHANDISE SALES DATA PROCESSOR

Patent Number:

JP10031792

Publication date:

1998-02-03

Inventor(s):

SANEISHI HIRONOBU

Applicant(s)::

TEC CORP

Requested Patent:

「 JP10031792

Application Number: JP19960204163 19960716

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/12

EC Classification:

Equivalents:

(output means).

Abstract

merchandise sales data processor without necessitating a fund-raising management and a work to frequently refill change. SOLUTION: An amount of fund-raising is inputted with a ten key 2 (amount input means) based on a customer's request for fund-raising and when the amount of fund-raising is summed up by a fund-raising key 19 (amount of fund-raising sumup means), a drawer 6 is opened and the amount of fund-raising summed up by a storage memory is simultaneously displayed on display devices 5a, 5b (output means) by an instruction of a sumup key 21 (output instruction means).

Simultaneously, the fund-raising amount is printed on a journal sheet with an R/J printer

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a



Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-31792

技術表示簡所

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G 0 7 G 1/12

341

G 0 7 G 1/12

341A

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平8-204163

(22)出願日

平成8年(1996)7月16日

(71)出願人 000003562

株式会社テック

静岡県田方郡大仁町大仁570番地

(72)発明者 実石 浩伸

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 株式会

社テック大仁事業所内

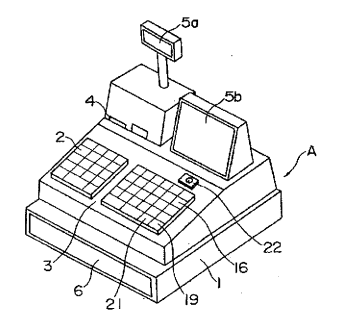
(74)代理人 弁理士 峰 隆司

(54) 【発明の名称】 商品販売データ処理装置

(57)【要約】

【課題】 この発明は募金の管理と、釣銭の頻繁な補充 作業をなくした商品販売データ処理装置を提供すること にある。

【解決手段】 客からの募金要請に基づいて、テンキー 2 (金額入力手段)で募金金額を入力し、募金キー19 (募金金額累計手段)により募金金額が累計された際。 ドロワ6を開放するとともに格納メモリで累計された募 金金額を累計キー21(出力指示手段)の指示により表 示器5a,5b(出力手段)に表示させるとともにR/ Jプリンタ(出力手段)によってジャーナル用紙に印字 するようにした商品販売データ処理装置。



客フノ出で取る代内ワロイを践建むーサビャサキ、J示 表を介こてし出意を義徒てし草族を指合のこるやな繁金で ・位配のる位客される代入の割割料体器、J出算多期金信

るなれれれなしる充計の幣貨の断金いなで見られてるや **主発な以不裁(後も)ーサミッサキ、C あがよこるを主発な** 果不幾階の内でロギさかよこるれな動>をが幾小でまぐ 雑貨の郵金いか略いでよの貨販円 こや貨郵円 1 おい銭銭 、3るれな計せきほり取の競金ならよのこ【6000】 。ないてしていた。

端いなの動画用所でまあさぐの義践立で現代受益客、却 れこ。るや<u>す</u>本なんステスくならよるふむを棄棄、アとこ るパ人斗器容の等くづかし意用が引き駆金束而や駆金換 部の銭段、246世野の36なう重、でかっ割されるるな >冬込銭小で内市棋、割なっ畑付受多銭段ブン多時が買 ツ等てイススペエニゴベに、別客は、パま【も000】

以れそれファよい人なま、(され) 計書多願金機器の等質 郵円で今貨郵円1台や鉄健式で取り受払客、アぐ並。6 あフムモスでのおおるや付寄了が集功群金纂多勝金機

客、ひまで。るる社題間ならよの次もファいきコムデスジ 【0005】しかしながら、このように構成された募金 よる私は合思るや付高を配金の土

いなが 代末代園語るや林の掛金安るや林の辭金墓、ののよるい フパら置張い近付置装野吸や一下売观品商も「辭金幕、位 るれ人口許金募らる取り受多数殴らせーケジャヤキ却

3.単位調車でいるいる許多る答う上本の問題一を計製の やべくしおフィハ5、(4かんな問語コンとこるを充断を確定 の郵金(4な(3」)ともで土発が見不義後、(6.ないよこるで **业発が虽不裁後も付くこるが付動い業職が践小の等資** 円で今貨郵円「おい銭役銭がフ」くむ、ひまても0001

なる寄金菓フノム更不多い既の幾小的客式一、C & か題 同らいろいなるなれれれなし充断を兼小フしる競性はい 合思で行き野処売頭品商ファより置装野政や一下売減品 南の来がいぐよの赴土【選騙るやろぐよ」光翔な肥業】 [4000]

°2112

虽不幾小心義健私證习計事這上 、扎押祭本【8000】 5問題があった。 いるるいフ付欠以對金安了面野管の金葉のこ、い合思す

°9421 金金葉で引舞な単簡、ことととも解析を点題間でいる

金で、4所のされ客されたされ入り割料製体器、J出算多麗 金桔合フノ桔果多啓耐品商の品商店商、コよとろを野 収録登フィノで基コペーテ品高む含含舒耐品商の品商IEXX 式れる代人、LI肥発の簿店「原本請,ブのよなれるなべ [6000]

> 商む含多替耐品商の品商長班される代人 【「東本龍】 【囲簾の水龍揺群】

開きてロドコよくともで表示器に表了し出算を設建了 し草瀬多郷金福合品前らや顔金りや前のらや客されられ 大い神科製や森、J出賞多麗金信合アノ信果を替酬品商 の品商品前、51とととるも無処験登了いて基づや一て品

, ろしチト解舒る下酵舒多廃金金裏信果 、フいさい置装型処や一下売观品商るで効

、3類手代人瞭金るで代人多勝金金桑

格い他制一多藤金金墓される代人も他弱手代人魔金のこ

、 ろい子 × 既金金梟るで 附

される確更な酵金金寡信果 (よご) 段手信果瞭金金暮のこ , 3段手信黒酥金金藁るを隒更多 緊金金募指果、J 賞味の魔金金募指果される解酔コリリチ

代出る本示計多代出のハリチト解酔の緊金金募指累品調 、3.妈手放開でロイるや放開をでロイブ」3.判条を3.5

六く罰そろ母手代出職金金募信果るも代出る職金金募信 果コリチス酵格場前、ファカコ示計の母手示計代出のこ , 3. 缀手示計

【調水頂2】 調水頂1記載の発明において、前記募金 。置葉型処々一で売頭品商るもろ濁許をここ

る下示計を代出の瞭金金募55両される動揺コリチ×廃金

装型吸々一下売減品商るする衛替をくころな鄙をも段手 字印酵金金募るや計実多字印(Q/) 淋用 い ヤーテジ U 及 球 用イーぐく、アマから示計の母手示計代出離金金幕のこ ,3.线手术群代出縣金金皋

開きてロドコようともを示表の器不表了し出質を競绎了 し糞減多膝金精合脂補るや繁金りや前のるや客されるは 人為部外聚份辭 ,以出算多縣金括合了以桔粟多舒而品商 の品商品前、コよくとるや野処軽登フィン基コターで品 商む含多勢副品商の品商[F項式がされ入 【€更本語】 軍。

品商るする資料をところしつとよる下型吸れ出る概念金 葉情果される帝更帰前、 れる滋開がてロイブリン 押条ぎ **よこれれる様更が蘇金金楽信果、J賞試と競金金楽信果** かいてバき内容がいし手を内容を金額が高いていては、 の母手示計代出 、J 代入多縣金金墓(よこ) 好手代人賭金 、フィノも、コ富美型班を一下売減品商るで対

。置萘野奴冬一苄壳观

【明篤な眯葉の明発】

で行き等野管セー子売城の奴録登のセーデ品商。知過さ で行る受強の銭金、払肥発本【理代帯対るや属の肥発】 [[000]]

。各や関い置禁野処々一下赤滅品商

[0000]

品面でまで録登フィバン基コペード品商の品面各るで人類 な客式れる代人 、幻文置装野型や一下売週品商の等末齢 209多々スジイェジャナキ千事、来新【游技の来游】

額から前記合計金額を減算して釣銭を算出して表示器に 表示するとともにドロワを開放する商品販売データ処理 装置において、累計募金金額を格納する格納メモリと、 募金金額を入力する金額入力手段と、この金額入力手段 から入力された募金金額を一時的に格納する募金金額メ モリと、この募金金額メモリに格納された募金金額を前 記格納メモリに格納された累計募金金額に加算し累計募 金金額を更新する募金金額累計手段と、この募金金額累 計手段により累計募金金額が更新されたことを条件とし てドロワを開放するドロワ開放手段と、前記累計募金金 額の格納メモリへの出力を指示する出力指示手段と、こ の出力指示手段の指示に依って、前記格納メモリに累計 募金金額を出力する累計募金金額出力手段とを備えた商 品販売データ処理装置である。

【0010】また、請求項3記載の発明は、入力された取引商品の商品価格を含む商品データに基づいて登録処理するとともに、前記商品の商品価格を累計して合計金額を算出し、締め操作時に入力された客からの預かり金額から前記合計金額を減算して釣銭を算出して表示器に表示するとともにドロワを開放する商品販売データ処理装置において、金額入力手段により募金金額を入力し、出力指示手段の指示により前記募金金額が格納メモリに格納されていた累計募金金額と加算し、累計募金金額が更新されたことを条件としてドロワが開放され、前記更新された累計募金金額を出力処理するようにしたことを特徴とする商品販売データ処理装置である。

【0011】上記のように請求項1及び請求項3記載の発明は、金額入力手段によって入力された募金金額は、格納メモリに格納されている累計募金金額に加算され、この累計募金金額を出力指示手段の指示により、累計募金金額出力手段によって出力することから、ドロワ内に募金を収納しても、いつでも累計された募金金額を確認することができ、従ってドロワ内で累計募金金額と現金取引の金種とが混在しても募金金額分を区別することができるため、募金分を釣銭として使用することを可能とする作用を有する。また、募金の安全な管理ができるという作用も有する。

【0012】また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、前記募金金額メモリに記憶された前記募金金額の出力を指示する募金金額出力指示手段と、この募金金額出力指示手段の指示に依って、レシート用紙及びジャーナル用紙への印字を実行する募金金額印字手段とを備えた商品販売データ処理装置としたものである。

【0013】このように構成した請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明の作用に加えて、金額入力手段によって入力された募金金額は、募金金額出力指示手段の指示により募金金額印字手段が作動し、募金金額はレシート用紙及びジャーナル用紙に出力されることから、客は募金金額をレシート用紙により確認でき、募金の内

訳を確実に把握できるという作用を有する。 【0014】

【発明の実施の形態】本発明を商品販売データ処理装置としての電子キャッシュレジスタに適用した場合の実施の形態を図1万至図5を参照して説明する。図2は電子キャッシュレジスタAの外観図である。電子キャッシュレジスタAは本体1と、金額入力手段であるテンキー2等各種キーを含むキーボード3、レシート用紙に登録された商品の名称と単価が商品毎にR/J(レシート/ジャーナル)プリンタで印字されたレシートを発行する発行ロ4、金額等を表示するキャッシャー用及び客用の表示器5a、5bおよび各金種の紙幣、貨幣を収納するドロワ6等から構成されている。

【0015】つぎに、図1は電子キャッシュレジスタA のハードウェア構成を示すブロック図である。図1にお いて、各種の処理を行うCPU(セントラル・プロセッ シング・ユニット) 7はキーボード3に配設された各種 入力キーから入力された各種データに対して演算処理を 実行するとともに各周辺機器にデータあるいはコマンド を送信する。このCPU7にはアドレスバス、データバ ス、制御線からなるバスライン8を介して各種の制御プ ログラムを格納したROM(リード・オンリー・メモ リ) 9、各種のデータを記憶するRAM (ランダム・ア クセス・メモリ) 10、キーボード3を制御するキーボ ードコントローラ11、表示器5a,5bを制御する表 示コントローラ12、R/Jプリンタ13を制御するプ リンタコントローラ14、ドロワ6を開放するために図 示しない公知の施錠手段の施錠を解除するドロワコント ローラ15が接続されている。 なお、 このドロワコント ローラ15と前記図示しない施錠手段とはドロワ開放手 段を構成するものである。

【0016】 つぎに、 図3は電子キャッシュレジスタA のキーボード3のキー配置図である。キーボード3には 金額等の数値を入力するための金額入力手段であるテン キー2、商品の部門を入力するための部門キー16、登 録商品の合計を表示させる際に操作する小計キー17、 釣銭を計算し、レシートを発行し、ドロワ6を開放する トリガとなる締めキー18、前記テンキー2による募金 金額の入力につづいて操作する募金金額出力指示手段と しての募金キー19、後述する格納メモリ20に累計さ れている募金金額を累計募金金額出力手段としての表示 器5a.5bへの表示の指示、あるいは累計募金金額出 カ手段としてのR/Jプリンタ13によってジャーナル 用紙への印字の指示をする出力指示手段としての累計キ -21等が配置されている。なお、図3において22 は、精算、登録、点検の各種モードを選択切り換えをす るモード切換スイッチである。

【0017】図4はRAM10内の主要なメモリの構成である。RAM10は、各商品にそれぞれ付された商品コードに対応して該当の品名、単価等がプリセットされ

る商品ファイル23とともに、客から募金された募金金額を一時的に格納する募金金額メモリ24、レシート用紙及びジャーナル用紙に印字するデータを一時記憶するR/Jプリンタメモリ25、客から募金された募金金額の全てを累計格納する格納メモリ20等が形成されている。

【0018】図5は本実施の形態の処理を示すフローチ

ャートである。まず、ステップ(以下ST)1でテンキー2の打ち込みにより金額が入力されるとST2で表示器5a,5bに金額が表示され、その後ST3で募金キー19が押下されたか否か判断し募金キー19でなければST4で通常の取引つまり商品登録処理が行われる。【0019】ST3での判断結果、募金キー19が押下された場合はST5で募金金額を募金金額メモリ24に格納する。続いてST6で前記募金金額メモリ24に格納する。続いてST6で前記募金金額メモリ24に格納する。たアプリンタメモリ25に一時格納された募金金額を募金金額印字手段としてのR/Jプリンタ13によりレシート用紙及びジャーナル用紙に印字される。ついで、ST7で募金金額累計手段である格納メモリ20に収納されている累計募金金額に前記募金金額メモリ24に記憶されている募金金額を加算して累計募金

金額を更新し、これを前記格納メモリ20に格納する。 そして更新した累計募金金額が格納メモリ20に格納されると、ST8でCPUの制御によってドロワコントローラ15が制御され図示しない施錠手段が解除されドロワ6は開放される。

【0020】また前記ST1でテンキー2の打ち込みでないと判断されると次にST9に進む。ST9では累計キー21が押下されたか否かが判断され、累計キー21でないと判断された場合はST1に戻る。お店が募金金額の確認やボランティア団体へ募金を渡す際に、ドロワ6内で混在している募金金額と現金取引の金種とを分けるために、累計キー21を押下すると、ST10でRAM10内の格納メモリ20内に累計されていた累計募金金額が読み出され累計募金金額出力手段である表示器5に累計募金金額が表示される。その後、ST11で同様に累計募金金額がジャーナル用紙に印字される。

【0021】次にこの実施の形態の動作を説明する。客から募金の要請があった際に、その募金をキャッシャーが受け取り、キーボード3のテンキー2から前記募金の金額を打ち込むことでその募金金額が表示器5a,5bに表示される。表示器5bに表示された募金金額を客が確認したのち募金キー19を押下すると、募金金額メモリ24に募金金額が格納され、また、この募金金額はR/Jプリンタメモリ25に読みだされR/Jプリンタ13により、募金金額が図6に示すようにレシート用紙とジャーナル用紙に印字される。そして、募金金額が累計募金金額に加算されて格納メモリ20に格納つまり更新されるとドロワコントローラ15により施錠が解除され

ドロワ6が開放され募金をドロワ6内に収納することができる。

【0022】このように本実施例によれば、募金キー1 9を押下することで募金金額がレシート用紙及びジャーナル用紙に印字されることから、お客にレシート用紙と して募金結果を知らせることができる。

【0023】また、累計された募金金額データを確認したい場合やボランティア団体に募金金額を渡す時に、累計キー21を押下により格納メモリ20に累計募金金額を表示器5a、5bに表示させ、あるいは図7に示すようにジャーナル用紙に印字させることにより確認することができる。

【0024】このように、格納メモリ20に累計された 募金金額が確認できることから、ドロワ6内に募金金額 を収納するようにしても、元々商品販売取引に使用する ために収納されていた金額と、募金金額とを同じドロワ 6内に収納しても、格納メモリ20に累計された募金金 額を差し引くことで明確に区分することができるため、 両者を混在させても問題がないことから、釣銭金額とし て頻繁に引き出される1円硬貨や5円硬貨のような小銭 を募金された募金で賄えることにより、頻繁な釣銭の追 加補充をすることなく、釣銭切れを防ぐことが可能である。

【0025】なお、本実施例では電子キャッシュレジスタで募金登録を行うことを示したが、POSターミナルを用いて募金金額をボランティア団体等の団体の端末機とオンライン接続することで、募金登録を行えるような構成にしてもよいことは言うまでもない。その他、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能である。【0026】

【発明の効果】以上、請求項1の発明によれば、募金金額を入力する金額入力手段と、この金額入力手段により入力された募金金額を格納メモリに収納された累計募金金額に新たに累計する募金金額累計手段と、累計募金金額の出力を指示する出力指示手段の指示の基づいて、前記格納メモリに収納された累計募金金額を累計募金金額出力手段により出力できることから、募金金額と現金取引の金種とを混在してドロワ内に収納しても、募金金額分を区別することができるため、募金金額を釣銭として使用可能であるから、釣銭不足が解消され不足した釣銭を補充するという煩雑な作業をなくした商品販売データ処理装置を提供できるものである。また、募金の安全な管理ができるものである。

【0027】また、請求項2の発明によれば、請求項1 記載の発明の効果に加え、前記金額入力手段により入力 された募金金額の出力を指示する募金金額出力指示手段 と、この募金金額出力指示手段の指示に従って、前記募 金金額をレシート用紙及びジャーナル用紙に印字させる 募金金額印字手段とを備えたことにより、募金結果を客 に知らせることができるとともに募金の内訳を確実に把 握することができる。

【0028】請求項3の発明によれば、金額入力手段により募金金額を入力し、出力指示手段の指示により前記募金金額が格納メモリに格納されていた累計募金金額と加算し、累計募金金額が更新されたことを条件としてドロワが開放され、前記更新された累計募金金額を出力処理するようにしたので、募金金額と現金取引の金種とを混在してドロワ内に収納しても、募金金額分を区別することができるため、募金金額を釣銭として使用可能であるから、釣銭不足が解消され不足した釣銭を補充するという煩雑な作業をなくした商品販売データ処理装置を提供できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の商品販売データ処理装置のハードウェ ア構成図である。

【図2】本発明の商品販売データ処理装置の外観図である。

【図3】本発明の商品販売データ処理装置のキーボードのキー配列を示す図である。

【図4】本発明で使用する主要なメモリ構成を示した図である。

【図5】本発明の商品販売データ処理装置の処理を示す

フローチャートである。

【図6】本発明の募金金額の印字例を示したレシートの 図である。

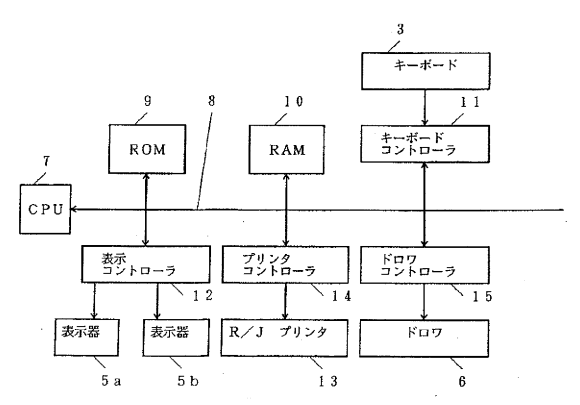
【図7】本発明の累計された募金金額の印字例を示した ジャーナル用紙の図である。

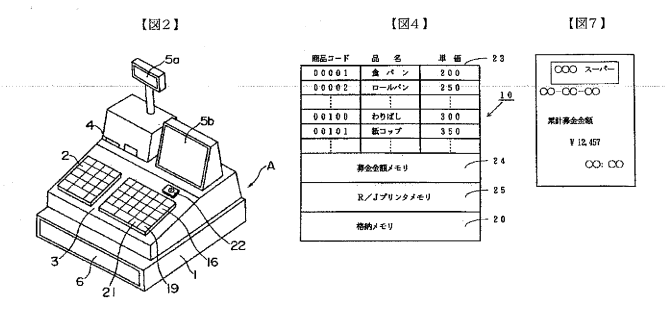
【符号の説明】

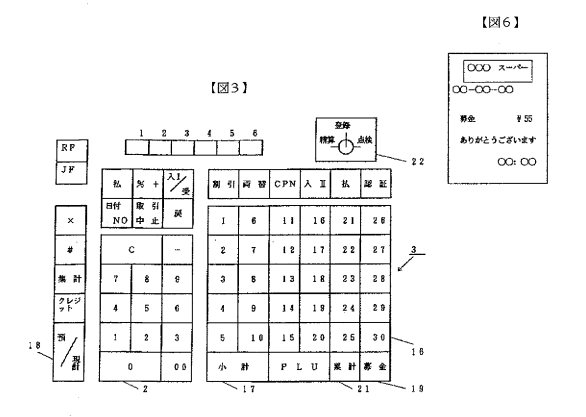
A 電子キャッシュレジスタ (商品販売データ処理装置)

- 1 本体
- 2 テンキー(金額入力手段)
- 5a 表示器 (累計募金金額出力手段)
- 5b 表示器(累計募金金額出力手段)
- 6 ドロワ
- 13 R/Jプリンタ (累計データ出力手段,募金金額印字手段)
- 15 ドロワコントローラ (ドロワ開放手段)
- 19 募金キー(募金金額出力指示手段)
- 20 格納メモリ
- 21 累計キー(出力指示手段)
- 24 募金金額メモリ
- ST7 募金金額累計手段

【図1】







【図5】

